

Barrera total contra la humedad y el salitre

Tixol Anti-humedad

Epoxi al agua bi-componente, formulado para la imprimación de suelos y paredes afectados por humedad y salitre.

- **Barrera total contra la humedad y el salitre.**
- **Gran adherencia incluso sobre superficies mojadas.**
- **Sobre suelos y paredes.**
- **Aplicación rápida: fresco sobre fresco.**
- **Transpirable.**
- **Sin olor.**
- **Con morteros o masillas puede recubrirse 3 horas después.**



Interior / exterior

SOPORTES Fondos alcalinos, hormigón, yeso, cemento, ladrillos, fondos antiguos, temples consistentes y en general cualquier superficie afectada por humedad.

CAMPOS DE APLICACIÓN Tixol Anti-humedad esta indicado para el tratamiento de superficies afectadas por la humedad y el salitre. Actúa como barrera evitando la penetración de agua en superficies con problemas de humedad. Ideal en muros enterrados, sótanos, garajes, parkings, industria o cualquier otra superficie expuesta.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE El soporte debe estar duro, sano, libre de polvo y grasa. Sobre superficies harinosas o que se disgreguen, es necesario rascar antes todas las partículas sueltas y barrer. No es necesario utilizar consolidantes, el tratamiento contribuirá a consolidar la superficie.

En casos extremos puede aplicarse sobre superficies mojadas.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA 1 parte de catalizador + 2 partes de resina. Mezclar hasta la obtención de una pasta blanca y homogénea. Una vez amasado tiene un tiempo de vida de +/- 30 minutos a una temperatura de 20°C. Transcurrido el tiempo de utilización, el estado de la mezcla cambia lentamente a un estado plástico o gomoso.

APLICACIÓN Aplicar con brocha o rodillo cruzando las capas. Se recomienda aplicar dos capas, en función del soporte.

Sobre superficies muy rugosas o con mucho relieve es necesario distribuir bien el producto para que no queden zonas sin recubrir. El repintado puede realizarse, fresco sobre fresco o una vez seca la primera mano.

PRECAUCIONES Antes de utilizar, leer la ficha de datos de seguridad. Recomendamos realizar un ensayo sobre una parte del soporte antes de atacar todo un trabajo. Lavar la herramienta con agua jabonosa a los 20 minutos de la mezcla. No aplicar a temperatura inferior a 10°C ni superior a 30°C. En exterior es necesario recubrir con otros productos.

Barrera total contra la humedad y el salitre

Tixol Anti-humedad

Epoxi al agua bi-componente, formulado para la imprimación de suelos y paredes afectados por humedad y salitre.

- **Barrera total contra la humedad y el salitre.**
- **Gran adherencia incluso sobre superficies mojadas.**
- **Sobre suelos y paredes.**
- **Aplicación rápida: fresco sobre fresco.**
- **Transpirable.**
- **Sin olor.**
- **Con morteros o masillas puede recubrirse 3 horas después.**



Interior / exterior

DATOS TÉCNICOS

Aspecto: Blanco durante la mezcla. Transparente una vez seco.

Dilución: Listo al uso.

Rendimiento: En primera mano: 0.25 kg/m² según porosidad del soporte.

En segunda mano 0.15 kg m².

Tiempo de utilización: +/- 30 minutos a 20°C.

Seco al tacto: 4 horas.

Repintado con su propio producto: Fresco sobre fresco o una vez seco.

Recubrir con masillas o morteros: Transcurridas 3 horas.

Repintado: Transcurridos 7 días.

Endurecimiento total: 212/24 h.

Resistencia al rayado: 7 días.

Base: Resina epoxi dos componentes en fase acuosa.

Adhesión: > 3 N/mm²

Resistencia abrasión: Din 53109 a 23°C: 58 mg derdida a 14 días.

Densidad: 1.1 +/- 0.5

Temperatura de utilización: Entre 10°C y 30°C

Temperatura mínima del soporte: 10°C

Viscosidad: 1200-1500 cs a 20°C /3000-4000 cs en fase de reticulación.

COV: 0.5 g/l

Proporción de la mezcla: 1 parte catalizador 2 partes de resina.

Repintado con epoxi o PU al agua: Transcurridas 12 horas.

PRESENTACIÓN

	<u>Unidades Retráctil</u>	<u>Unidades Palet</u>
Envase plástico 3 kg:	2	100
Envase plástico 15 kg:	2	22

Almacenaje: 6 meses en envase de origen cerrado y al abrigo de sol y las heladas.

Seguridad: Consultar Ficha de Datos de Seguridad.

Esta ficha técnica tiene por objeto informar a nuestros clientes sobre las propiedades del producto. Es orientativa y no especificativa. No tiene garantía implícita ni de otro tipo por estar las condiciones de uso fuera del control del fabricante. Tomar contacto con nuestro servicio técnico para los casos específicos.